LIGHTING DEVICE FOR VEHICLES

Patent number:

JP60143150

Publication date:

1985-07-29

Inventor:

YAMANOI MAKOTO; others: 01

Applicant:

KOITO SEISAKUSHO KK

Classification:

international;

B60Q1/26

- european:

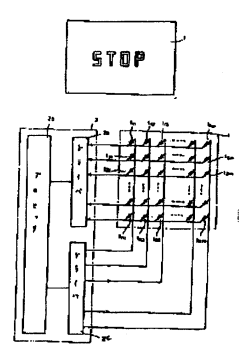
Application number:

JP19830252080 19831229

Priority number(s):

Abstract of **JP60143150**

PURPOSE:To make a lighting device emit light all over the surface and get information displayed on a luminescent surface as well as to increase a degree of reality, by letting the lighting device, having the luminescent surface constituted of plural light emitting diodes, emit the light of characters or figures in a different state from other luminescent parts. CONSTITUTION: A light emitting part 1 serving as a luminescent surface of a lighting device is constituted of each of light emitting diodes 111-1nm being set in matrix arrangement. A control part 2 is constituted of a processor 2a and drives 2b and 2c of which the driver 2c selects and lights these light emitting diodes in accordance with sign contents. All these light emitting diodes are emitted and made into a state of being lighted, and at this time, a proper light emitting diode is selected, and if it is made into a different state from other diodes, for example, brightness is altered, taking some contrast to it, a message displayable in the lighting device. This message is displayable with characters or figures by combining these light emitting diodes as specified.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 143150

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 8410-3K ❸公開 昭和60年(1985)7月29日

B 60 Q 1/26

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 車両用灯具

②特 願 昭58-252080

20出 顧 昭58(1983)12月29日

@発明者 山ノ井

誠 清水市

清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内 東京都港区高輪4丁目8番3号 株式会社小糸製作所内

短発 明 者 高 崎 俊 信 ⑪出 願 人 株式会社小糸製作所

東京都港区高輪4丁目8番3号

⑩代 理 人 弁理士 山川 政樹 外1名

細管

1. 発明の名称 車両用灯具

2. 特許請求の範囲

発光色の選択可能な発光体を多数配列した発光 器と、その発光体のうち任意のものの発光選択および発光色選択を標識内容に従つて行なり車両用 灯具において、その灯具点灯時はすべての発光体 を発光させそのうち適宜な発光体は他の発光体の 発光状態とは異なる発光状態で発光制御し、その 灯具非点灯時は適宜な発光体を発光側御する制御 部を備えたことを特徴とする車両用灯具。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は車両用灯具に関し、特に灯具中に文字または図形を表示できるようにしたものである。 「従来技術〕

従来、自動車は車体の各部に灯具を備え、この 灯具の点波または点灯によつて他車に信号を送つ ていたが、単に灯具の点波または点灯ではリアリ ティーに乏しく、 表現できる種類も限られていた。 【発明の目的および構成】

したがつてとの発明の目的は、リアリティーが あり、しかも表現できる種類の多い、車両用灯具 を提供するととにある。

このような目的を達成するためにこの発明は、 多数の発光体を集合させて灯具を構成し、灯具点 灯時はその灯具中の適宜な発光体とそれ以外の発 光体とを異なる状態で発光させることによつて灯 具全面を発光させて、灯具を点灯状態とするとと もに発光面中に文字または図形を表示させ、灯具 非点灯時は適宜な発光体を発光させて文字または 図形だけを表示するようにしたものである。以下、 実施例を示す図面を用いてこの発明を詳細に説明 する。

〔與施例〕

第1図はとの発明の一実施例を示すプロック図である。同図において1は灯具の発光面となる発光器であり、横方向および様方向にマトリクス配列された発光ダイオード111~1nmによつて構成

されている。2 は制御部であり、プロセツサ 2 a, ドライバ 2 b, 2 c から構成され、プロセツサ 2 a は 概 酸 内容 にしたがつて 発光 ダイオート 1 i i ~ 1 nm を 選択 点灯 させるように なつている。 これら 発光器 1 および 制御部 2 は 第 2 図に 示すように、 発光 ダイオード 1 i i ~ 1 nm を 平面 状に配設した 発光 3 1 と、 論理部 および 発熱部部 品を 搭載した 制御部 2 とが 階層 状に 並べられている。

とのように構成された灯具は第3図に記号7a,7bで示すように設けられ、後続車に信号を送るようになつており、後続車への注意換起効果を高めている。

このように構成された灯具において、灯具を点灯しようとした場合、発光ダイオード 1 ii ~ 1 nm の全てを発光させれば点灯状態となる。この時、適宜な発光ダイオードを選択し、その選択した発光ダイオードを他の発光ダイオードとは異なつた状態、例えば明るさを変えてコントラストをつけるなどの状態とすれば、灯具中にメッセージを表示できる。このメッセージは選択する発光ダイオ

ートを組合わせることによつて、文字または図形のいずれても表示でき、このようにメンセーンを 灯具中に表示することによつて、単に点灯または 点波を行なう時よりもリアリティーがあり、また 表現できる種類を増加させることができる。

第4図は灯具を点灯し、その中に「STOP」の文字を表示した例であり、また、第5図に示すように右向矢印を時間の経過とともに右方向に移動させ、リアリティーのある右折表現を行なりことができる。

この場合、灯具の非点灯時であれば、文字また は図形を表示するための発光ダイオードだけを発 光させれば良い。また、灯具の点灯時は全ての発 光ダイオードを発光させるが、文字または図形を 表示するための発光ダイオードを他の発光ダイオ ードとは異なる状態で発光させれば、発光してい る灯具中に文字または図形を表示することができ る。

後者のように表示する方法として、文字または 図形を表示するための発光ダイオードを特に明る

く表示する方法がある。第6図~第8図はとの具 体例を示す図面である。第6図はこの動作を説明 するためのプロック図であり、第1図から発光ダ イオード111~123 の関係部分のみを取出したも のであり、ドライバ 2b, ~2b, , 2c, ~2c, は第 1 図に示すドライバ 2b,2cの一部である。第7 図は発光ダイオード111~123 のうち122 を特に 明るく表示し、その他の部分はこの明るさと異な る明るさで表示する表示状態を示している。第8 図は第7図の表示を行なりため、各発光ダイオー ドに供給する各部信号波形および、各発光ダイオ ードの発光状態を示している。発光ダイオード 111~1 ** はドライパ 2b,~2b,より送出される 信号とドライバ 2ci~2cs より送出される信号の 両方が同時に供給されているものが発光するよう になつている。とのため、発光ダイオード111~ 1 aa は第8図(g)~(o)に示すように発光し、周期T における発光時間の長い発光ダイオード1:は特に 明るく発光し、周期Tにおける発光時間の短かい その他の発光ダイオードはそれより暗く発光する。 そして、それぞれの発光ダイオードは第8図に示すように順次発光するが、発光間隔が目の残像時間に較べて十分短かければ発光ダイオード111~131は同時に発光しているように見え、第7図のように表示される。

以上は同一色で明かるさだけを変えて発光してるといる部分に注意をひきつけるようにした例であるとれていまったは図形を投示する発光ダイオードとを補色あるいなつからなりを関係の色のコントをととったもの形を引きたたせるとかったができる。との場合、色制御は第9図にかいては、発力ができる。との場合、色制御は第9図にかいては、Q1 で 4 はトランジスタ、R1 R2 は抵抗、以の光光ダイオードのようががイオードのといる。なか、現1 と、緑色におれ、は第1 と、緑色におれ、は第1 とが逆並列に接続され、は第1 と、緑光ダイオードのといる。なか、第9 図にかける発光ダイオード11a~19。までのりにかける発光ダイオード11a~19。までのり、光ダイオード1 個分の回路だけを示してかり、

の発光ダイオードも同様に構成する必要がある。

とのように構成された回路において、トランジ スタQ1,Q2には第10図(a)に示す信号を、トラ ンジスタ Q3, Q4 には第10 図(b)に示す波形の信 号を供給すると発光ダイオードDは次のように発 光する。先才第10図の T1 で示す期間はトラン シスタQ1,Q2だけに信号が供給されているので、 トランジスタQ1,Q2がオン、トランジスタQ3, Q4 がオフとなつて発光ダイオード D1 にだけ電 流が流れ、発光ダイオードDは赤色に発光する。 期間 T2 はトランジスタQ1,Q2のオン時間がオ フ時間より長くなる信号が供給され、トランジス タQ3,Q4はこれと逆位相の信号が供給されるの て、トランジスタQ3,Q4はトランジスタQ1,Q2 とけオン・オフのタイミングが逆にたり、かつオ フ時間の方がオン時間より長くなる。とのため、 トランジスタQ1,Q2がオンの時は発光ダイオー ド D1 が赤く発光し、トランジスタ Q3,Q4がオ ンの時は発光ダイオード D2 が緑色に発光し、と の状態が繰返される。とのため、赤色と緑色が交 互に発光するが、この繰返し周期を目の残像時間 より短かくしておけば赤色と緑色は混合されて黄 色に見えるが、赤色に発光する時間の方が長いの で、発光ダイオードDは赤に近い黄色に見える。

期間 T3 はトランジスタQ1,Q2とQ3,Q4に供給される信号の位相は逆であるが、オンとなる時間は同じになるように設定されているので、発光ダイオードは赤色と緑色とを同じ明るさで交互に発光し、とのため発光ダイオードDは黄色の発光がある。また、期間 T2 とは逆に赤色よりも緑色の発光時間を長く設定しているので、発光ダイオードDは緑色に近い黄色に見え、期間 T5 は発光ダイオードDが緑色だけ発光するように制御される。そして、第10図(a),(b)の信号はデューティ比を徐々に変化させれば、発光色はなめらかに変化する。

とのように、複数の発光ダイオードで構成された発光面を有する灯具で文字または図形を他の発 光部分と異なる状態で発光させれば、灯具は全面 発光し、との発光面中に情報が表示される。

「発明の効果)

以上説明したようにこの発明に係る車両用灯具は、発光色の選択可能な発光体を多数配列して、灯具点灯時は発光体を全て発光させ、そのうち適宜な発光体は他の発光体とは異なる状態で発光させることによつて発光面中に情報を表示し、灯具非点灯時は必要時に情報を表示する発光ダイオードだけを発光させるようにしたので、表示器を灯具として使用し、かつ情報は文字または図形として表示でき、リアリティーがあつてしかも種類の多い表現が行なえるという効果を有する。

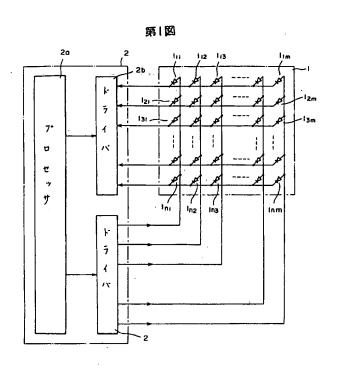
4. 図面の簡単な説明

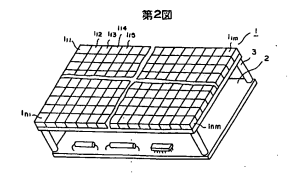
第1図はこの発明の一実施例を示すプロック図、第2図はこの発明を適用した灯具を示す斜視図、 第3図はこの発明の灯具を取付けた自動車の図、 第4図および第5図は灯具の表示状態を示す図、 第6図はこの発明の動作を説明するためのプロッ ク図、第7図は灯具の表示状態を示す図、第8図 は第7図の表示を行なりため各発光ダイオードに 供給する信号波形を示す波形図、第9図は発光色 を切換える切換回路の回路図、第10図は発光色の切換を行なりときに各トランジスタに供給する 信号の波形図である。

1・・・・発光器、1₁ a ~ 1_{nm}・・・・発光ダイオード、2・・・・制御部、2_{b1} ~ 2_{b3} , 2_{c1} ~ 2_{c3} ・・・・ドライバ。

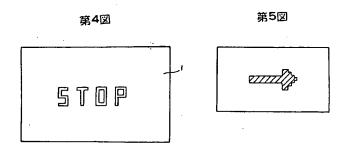
特許出願人 株式会社 小 糸 製 作 所

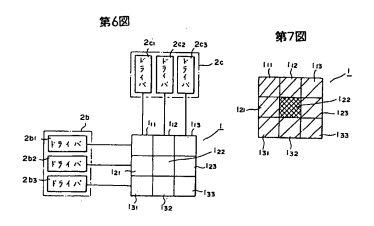
代理人 山川政樹(ほか1名)



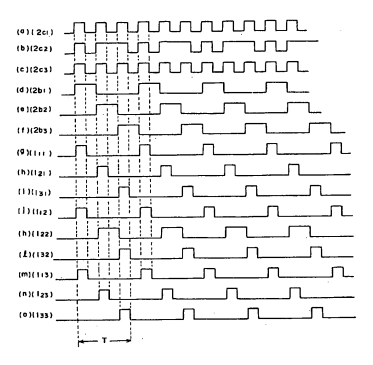




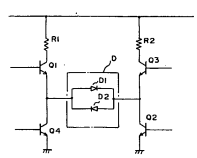












第10図

